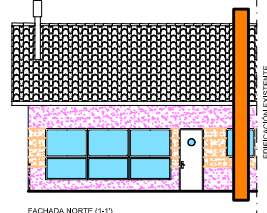


LEYENDA

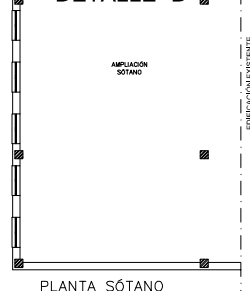
- 1.- Teja cerámica mixta.
- 2.- Capa de compresión.
- 3.- Lana mineral tipo V, e = 10 cm.
- 4.- Forjado de viga semirresistente y bovedilla cerámica (e=30 cm).
- 5.- Guarnecido y enlucido de yeso
- 6.- Enfoscado de mortero monocapa.
- 7.- Polidros.
- 8.- Cargadero con viga pretensada de hormigón.
- 9.- Mortero hidrófugo.
- 10.- Piedra de Villamayor.
- 11.- Muro de contención de hormigón armado.
- 12.- Lámina de impermeabilización de muro de sótano.
- 13.- Pavimento de linóleo.
- 14.- Forjado de viga autoportante y bovedilla cerámica (e=30 cm).
- 15.- Lámina impermeabilizante de PVC de 1.2mm.
con protección superior geotextil.
- 16.- Tabiques palomeros aligerados para formación de cubierta.
- 17.- Tablero cerámico formado por rasillones de e = 4 cm.
- 18.- Solera de hormigón armado e=15 cm, acabado fratasado.
- 19.- Canalón aluminio lacado conformado.
- 20.- Medio pie de ladrillo hueco doble cogido
con mortero de cemento.
- 21.- Compacto de PVC incorporado a carpintería para persiana para
de aluminio lacado en color de la carpintería.
- 22.- Carpintería de aluminio color verde oscuro con
vidrio doble tipo climalit 4+6+4 mm.
- 23.- Vierteaguas de piedra granito.
- 24.- Repisa interior de mármol crema.
- 25.- Tabicón de ladrillo hueco de 7 cm. de espesor.
- 26.- XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 (0,034 W / mk) e=6cm
- 27.- Solería de gres rústico antiheladas.
- 28.- Zapata corrida de hormigón armado HA-25.
- 29.- Hormigón de limpieza.
- 30.- Enfoscado de mortero de cemento.
- 31.- Lámina impermeable.
- 32.- Cama de arena + mortero de cemento.
- 33.- Hormigón armado para formación de acera perimetral.
- 35.- Losa de hormigón armado para formación de alero (e=15 cm).
- 37.- Film plástico impermeable.
- 38.- Encachado de cantos rodados (espesor 15 cm).
- 39.- Placa acústica.
- 40.- Tubo de drenaje de PVC de Ø110 mm.
- 41.- Banda perimetral de poliestireno expandido
con sellado superior plástico.
- 42.- XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 (0,034 W / mk) e=6cm
- 43.- Enfoscado de mortero de cemento fratasado + revestimiento de linó

DETALLE "A"



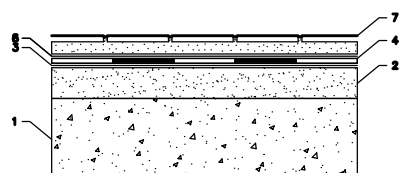
FACHADA NORTE (1-1')

DETALLE "B"



PLANTA SÓTANO

DETALLE "B"
SOLERA PLANTA SÓTANO



PENDIENTE 0-5 %

LEYENDA:

1. SOPORTE.
2. FORMACIÓN DE PENDIENTES.
3. CAPA SEPARADORA.
4. LAMINA IMPERMEABILIZANTE.
ESTERDAN 48 P ELASTOMERO
5. CAPA SEPARADORA.
6. CAPA ANTIPUNZONANTE.
7. SOLADO. Recibido con mortero de cemento.

JUAN CARLO/ GARCÍA FRAILE
ARQUITECTO

FRAILE ARQUITECTO, S.L.P.
Pº Dr. Torres Villarroel nº 10, 7º A.
37005 Salamanca
tfnº/fax: 923-23-17-83
móvil: 630-74-88-66
info@tallerdelarquitecto.es

El presente documento es copia del original, del que es autor el arquitecto firmante. Su utilización, total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requerirá la previa autorización expresa del autor, quedando en todo caso prohibida modificación unilateral del mismo.

PROYECTO BÁSICO y DE
EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DE
ESCUELA DE EDUCACIÓN

TESO DE LA FERIA.
ALBA DE TORMES (SALAMANCA).
PROMOTOR: EXCLMO. AYUNTAMIENTO DE ALBA DE TORMES

DENOMINACIÓN

FECHA
ENERO 2009

ESCALA
1/50

DETALLES
CONSTRUCTIVOS

PLANO N

A-4